



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP PODHLÉDY		
O.M.	NÁZEV	PLOCHA
2.01	LOŽEHNÁ - SPECIALIZOVANÁ	+3,600 68,15 m²
2.02	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	+3,740 4,22 m²
2.04	WC MUŽI	+2,700 1,68 m²
2.06	WC MUŽI	+2,700 1,69 m²
2.08	VÝLEŽKA	+2,700 1,71 m²
2.09	WC MUŽI	+2,700 8,10 m²
2.09	WC MUŽI	+2,700 4,31 m²
2.09	WC KVALIDY	+2,700 1,87 m²
2.10	CHODBA	+3,000 +3,900 10,36 m²
2.11	KANCELÁŘ - VÝUKA	+3,670 16,30 m²
2.13	KANCELÁŘ - VÝUKA	+3,670 16,30 m²
2.14	KANCELÁŘ - VÝUKA	+3,670 16,30 m²
2.17	ISCHODITE	+3,000 +3,900 48,30 m²
2.18	KANCELÁŘ - VÝUKA	+3,680 20,91 m²
2.19	CHODBA	+3,000 17,82 m²
2.20	KANCELÁŘ - VÝUKA	+3,680 20,36 m²
2.21	KANCELÁŘ - PROVOZ	+3,680 24,54 m²
2.22	ZASEDACÍ MÍSTNOST	+3,010 40,19 m²
2.23	CHODBA	+3,000 87,38 m²
2.24	LOŽEHNÁ - SPECIALIZOVANÁ	+3,640 57,76 m²
2.25	KANCELÁŘ - VÝUKA	+3,580 21,52 m²
2.26	KANCELÁŘ - VÝUKA	+3,580 20,79 m²
2.27	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	+3,000 3,80 m²
2.28	CHODBA	+3,000 1,48 m²
2.29	CHODBA	+3,000 5,75 m²
2.30	KONKULTAČNÍ MÍSTNOST - VÝUKA	+3,000 26,59 m²
2.31	ISCHODITE	+3,000 +3,900 47,87 m²
2.32	CHODBA	+3,000 +3,900 71,33 m²
2.33	LOŽEHNÁ - SPECIALIZOVANÁ	+3,540 58,07 m²
2.34	LOŽEHNÁ - SPECIALIZOVANÁ	+3,540 58,45 m²
Grand total: 33		

VÝPIS PODHLÉDU 2 NP			
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]
C 03	AKUSTICKÝ PODHLÉD V CHODBÁCH 1 NP-3 NP	198,13	164,94
C 04	DEKONTAMINOVANÝ AKUSTICKÝ PODHLÉD POD VZT JEDNOTKAMI V CHODBÁCH 1 NP-3 NP	36,62	124,54
C 05	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD 600/600 mm	23,22	51,21
C 06	OMITNUTÝ PODHLÉD (U VÝTAHŮ)	2,21	6,06
C 07	AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ + PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLÉD NA DEMONTÁŽNÍM ROŠTĚ	194,88	93,87
C 08	AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ + PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLÉD NA DVOUITĚ ROŠTĚ	40,15	23,44
C 11	SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD NA PRÁV ZÁVĚS, BÍLÝ	143,87	122,99
C 16	PROTIPOŽÁRNÍ + PLYN SDK PODHLÉD S INSTALAČNÍ MEZEROU, BÍLÝ	10,71	22,23
C 17	SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD NA PRÁV ZÁVĚS A DVOUITĚ ROŠT, BÍLÝ	178,88	146,92

ČELA PODHLÉDU 2 NP		
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]
C 19	ČELO PLECHOVÉHO PODHLÉDU	25,68
C 20	ČELO SDK PODHLÉDU	11,54

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- AKUSTICKÝ PODHLÉD V CHODBÁCH 1 NP-3 NP
 - DEKONTAMINOVANÝ AKUSTICKÝ PODHLÉD POD VZT JEDNOTKAMI V CHODBÁCH 1 NP-3 NP
 - KOVOVÝ PODHLÉD CHODBY
 - MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD 600/600 mm
 - OMITNUTÝ PODHLÉD (U VÝTAHŮ)
 - AKUSTICKÝ + PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLÉD
 - AKUSTICKÝ + PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLÉD S INSTALAČNÍ MEZEROU
 - ODRAZIVÝ + PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLÉD
 - PODHLÉD SDK PROTIPOŽÁRNÍ, BÍLÝ
 - PODHLÉD SDK PROTIPOŽÁRNÍ, ZELENÝ
 - LEPENÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLÉD
 - +2,300 VÝŠKOVÝ KÓTA PODHLÉDU
 - VZT VÝÚSTKA PŘÍVOD VZDUCHU
 - VZT VÝÚSTKA ODVOD VZDUCHU
 - PROJEKTOR
 - HRANA VÝŠKY 1200 MM OD NOVE PODLAHY
 - HRANA VÝŠKY 2300 MM OD NOVE PODLAHY
 - HRANA VÝŠKY 3160/3300 MM OD NOVE PODLAHY
 - HRANA VÝŠKY 4260/4350 MM OD NOVE PODLAHY

Symbol	Popis	Kód	Období
310	LMD CL-AG-1113SLR SP P20	A1	TALED 24 W
67	LMD CL-AG-1113SLR SP P20	A2	TALED 36 W
55	LMD CL-AG-1113SLR SP P20	A3	TALED 24 W
350	LMD T77 - LED T7W ZÁVĚS	L1	1x 13 Wm
55	LMD CL-1000-03PM LED P40	B	TALED 33 W
79	LMD FA-14413-K2 LED CRIS	G	TALED 35 W
97	LMD RL-LENES-PO-B 1000NO	C1	TALED M 30 W
31	LMD RL-LENES-PO-B 1000NO	C2	TALED M 21 W
103	LMD RL-LENES-PO-B 1000NO	D	TALED 14 W
97	LMD RL-LENES-PO-B 1000NO	E	TALED 33 W
31	LMD RL-LENES-PO-B 1000NO	E1	TALED 33 W
11	LMD L1-140X-04M-1000SR	F1	TALED 37 W
3	LMD L1-140X-04M-1000SR	F2	TALED 37 W
25	LMD TM-OC-C LED osvětlení	N1	TALED 4.1 W
32	LMD TM-OC-R LED osvětlení	N3	TALED 1.7 W
21	LMD TM-OC-C LED osvětlení	N2	TALED 3.3 W
55	LMD TM-OC-C LED osvětlení	N	TALED 2W
8	LMD CL-04-04-04-04-04	V1	TALED 5W
1	LMD CL-04-04-04-04-04	V2	TALED 5W
22	LMD Vysoký LED 1500 AK	N	TALED 130W

± 0,000 = 211,700

1435-II

OSRAVSKÁ UNIVERZITA, Objekt A, P Přírodovědecká fakulta

PODHLÉDY NAD 2.NP

AS-312